

202物理科学与技术学院(2023年)

学院、专业、研究方向代码及名称	统考招生计划		拟接收推免人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
	全日制	非全日制					
202物理科学与技术学院	56	0	56				
学术学位							
070201理论物理	3	0	2				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③691普通物理（含力学、热学、光学和电磁学、近代物理） ④874固体物理		①量子力学	
070202粒子物理与原子核物理	3	0	3				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③691普通物理（含力学、热学、光学和电磁学、近代物理） ④874固体物理		①量子力学	
070205凝聚态物理	6	0	21				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③691普通物理（含力学、热学、光学		①量子力学	

				和电磁学、近代物理) ④874固体物理			
070207光学	2	0	3				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③691普通物理（含力学、热学、光学和电磁学、近代物理） ④874固体物理		①量子力学	
0702Z1医学物理	2	0	2				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③691普通物理（含力学、热学、光学和电磁学、近代物理） ④874固体物理		①量子力学	
070400天文学	2	0	2				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③691普通物理（含力学、热学、光学和电磁学、近代物理） ④996量子力学			

071011生物物理学	1	0	1				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③691普通物理（含力学、热学、光学和电磁学、近代物理） ④874固体物理		①量子力学	
080501材料物理与化学	2	0	7				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③302数学（二） ④880材料科学基础		①材料表征	
0805Z1纳米科学与技术	1	0	1				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③302数学（二） ④880材料科学基础		①材料表征	
080901物理电子学	1	0	1				

00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③301数学（一） ④879半导体物理		①半导体器件物理	
080903微电子学与固体电子学	5	0	13				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③301数学（一） ④879半导体物理		①半导体器件物理	
专业学位							
085402通信工程	7	0	0				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④878电子技术基础			
085403集成电路工程	7	0	0				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二）			

				④878电子技术基础			
085601材料工程	14	0	0				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二） ④880材料科学基础			

备注：本目录公布的拟招生人数为计划招生数，根据教育部招生计划下达、推免硕士生接收和其他实际情况，学校可对分专业拟招生人数进行必要调整（增加或减少），具体情况届时将由各培养单位予以公告说明。